

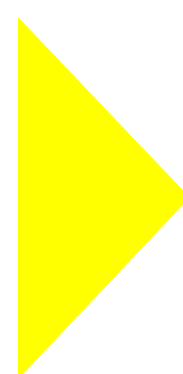
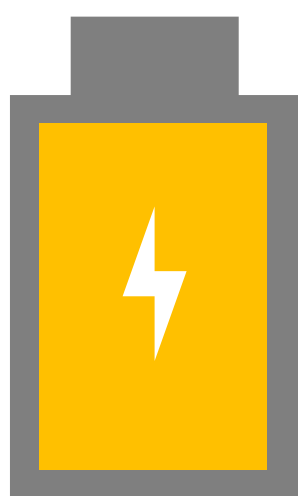
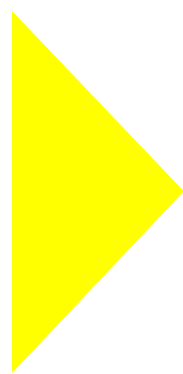
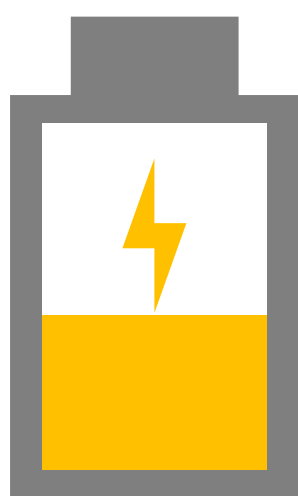


# 安心モード



対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

電池を満タンにして



非常時に使えるモード

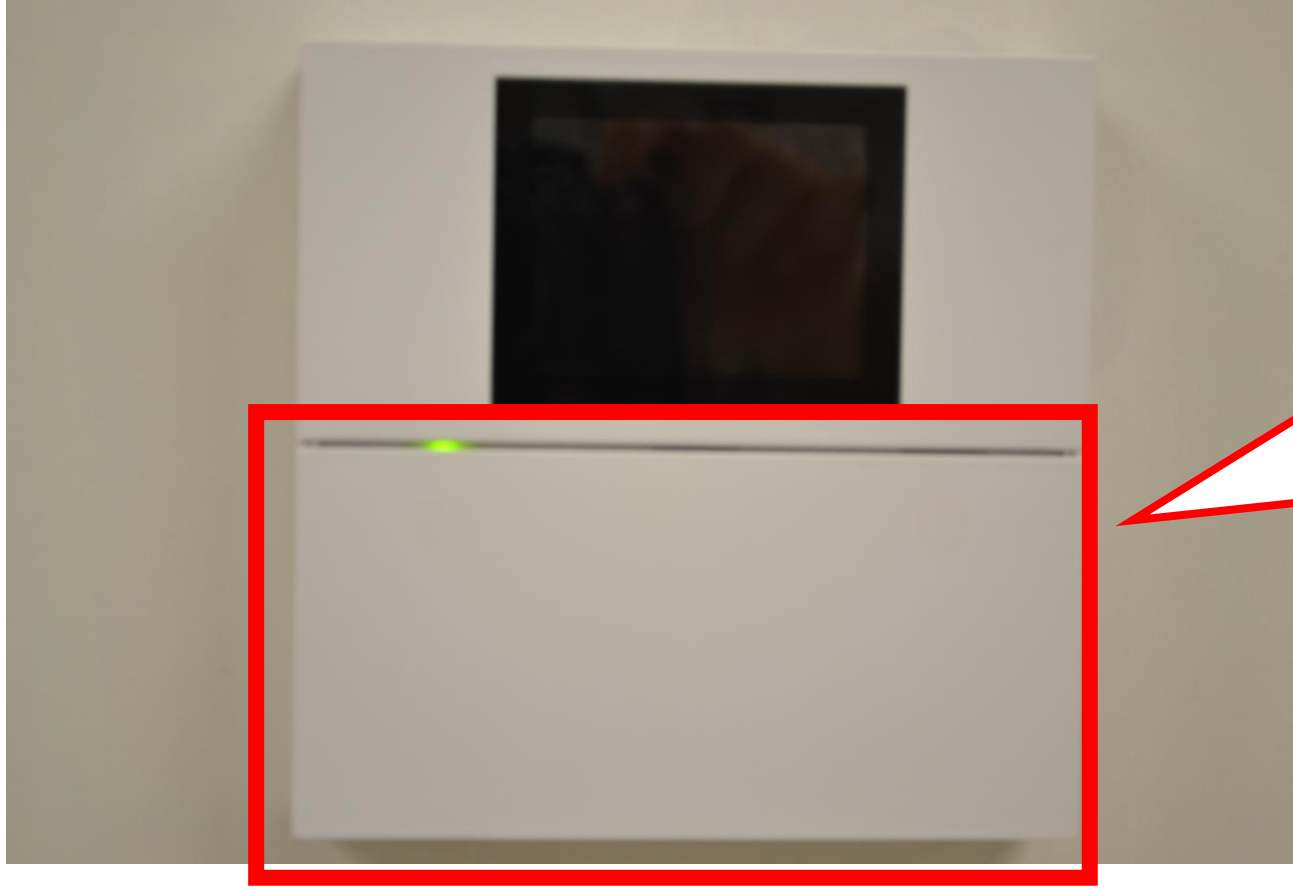
設定は3分でカンタン

次のページ

# 『安心モード』切替手順…①

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 1 設定をはじめめる



『フタを下げる』



## 2 『運転』ボタンを押す



『運転』ボタンを押す

## 3 現状の設定確認※



□ 枠部分をメモ

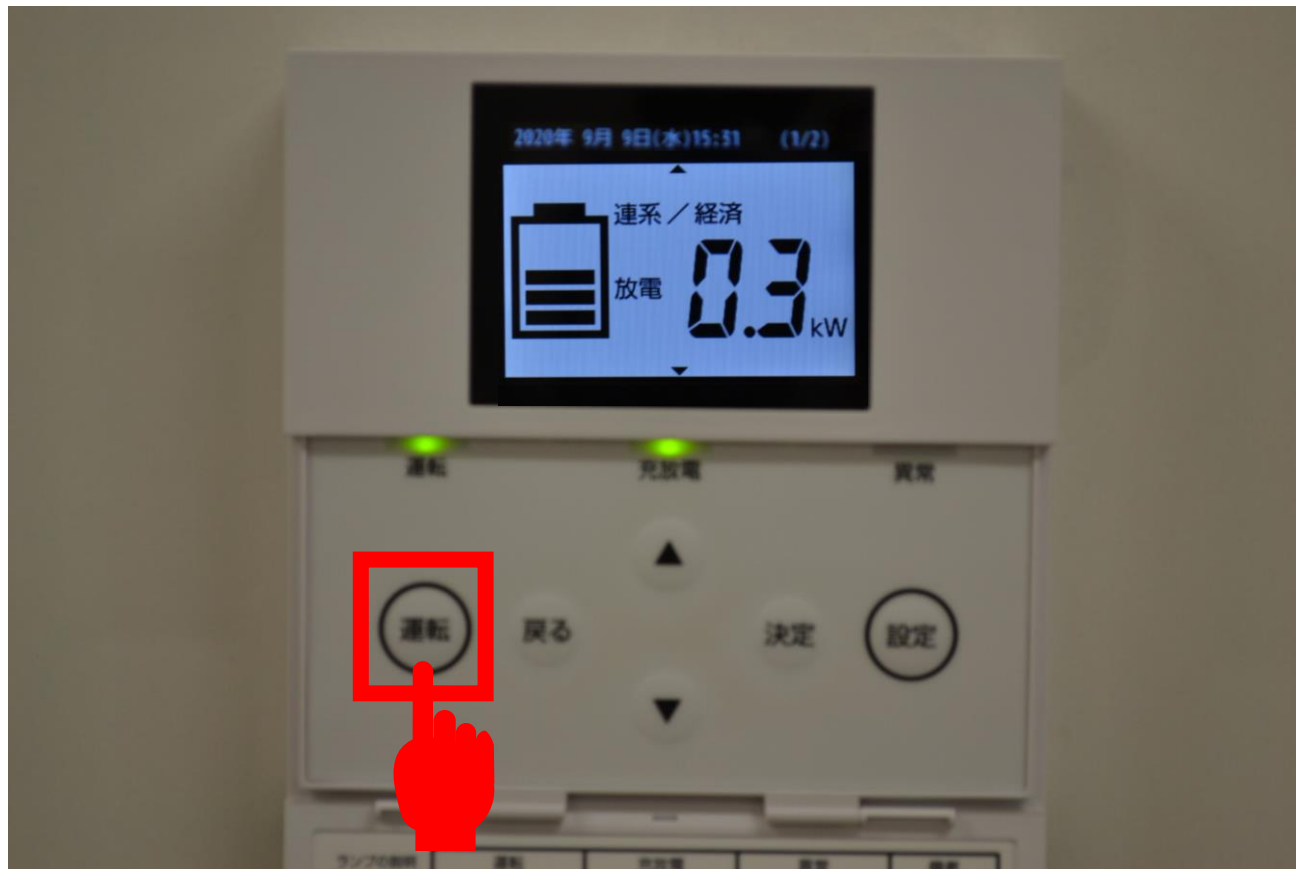
※危機的状況が去った後、  
設定を戻す時に必要な為

次のページへ

# 『安心モード』切替手順…②

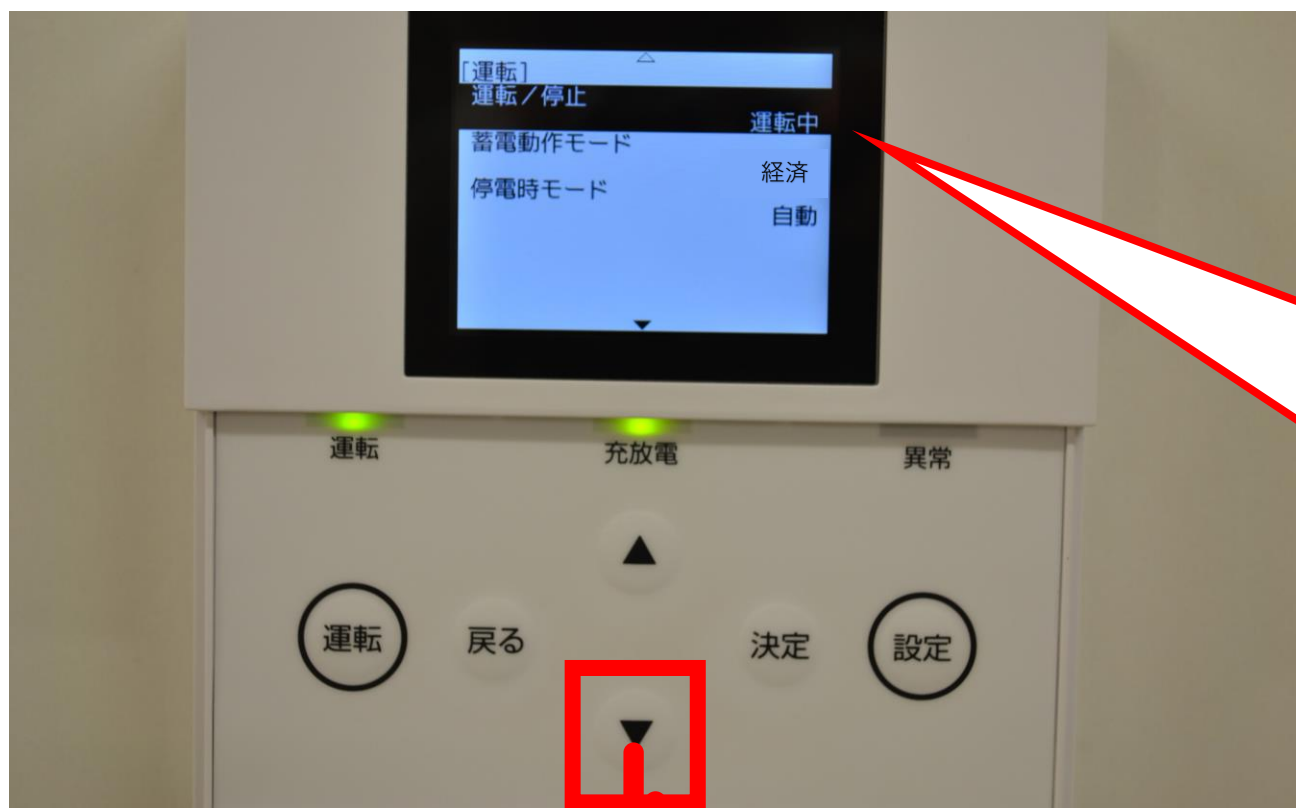
対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 4 『運転』ボタンを押す

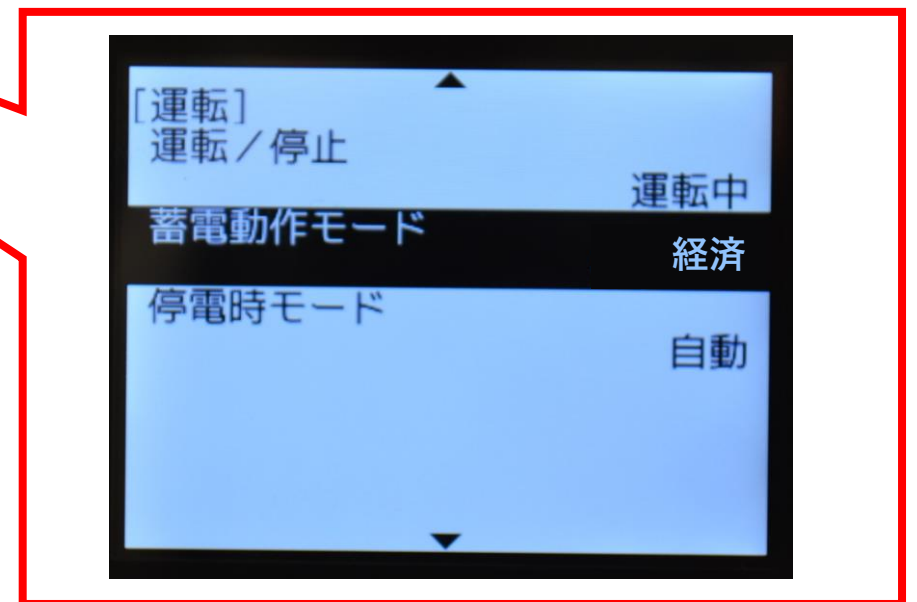


『**運転**』ボタンを押す

## 5 蓄電動作モードの変更



▼ ボタンを押して  
『**蓄電動作モード**』を選択



## 6 『蓄電動作モード』を選択



『**決定**』ボタンを押す

次のページへ



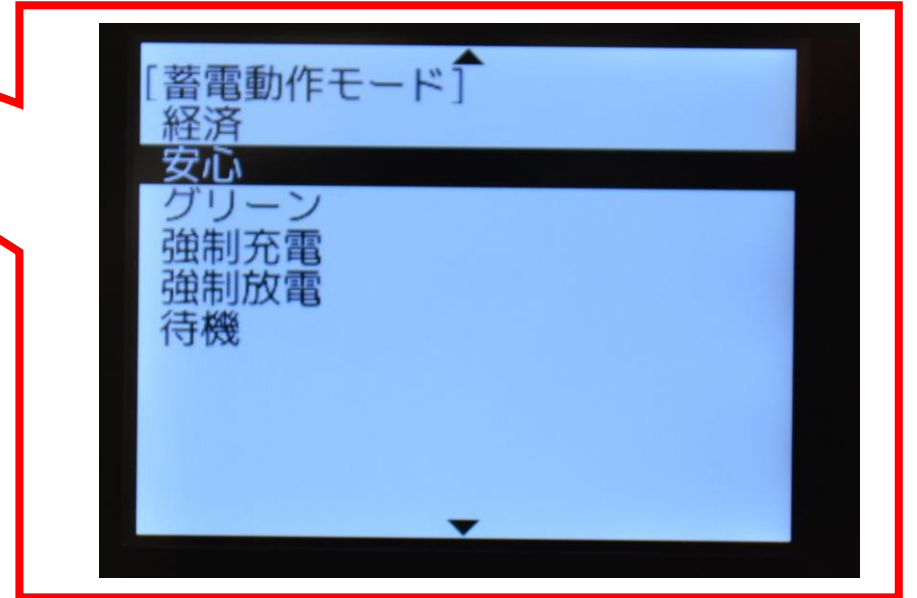
# 『安心モード』切替手順…③

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 7 『安心』を選択



▲か▼ボタンを押して  
『安心』を選択

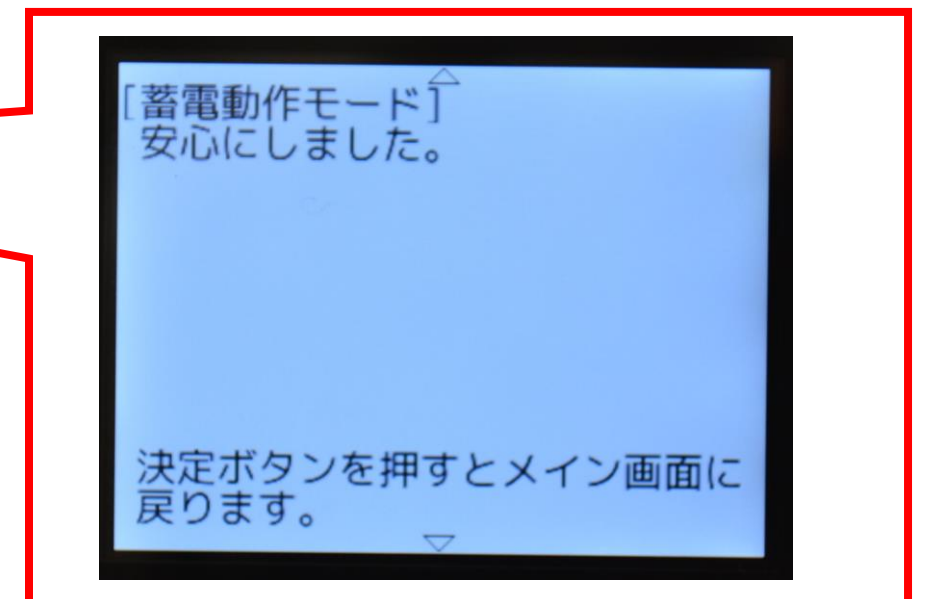


## 8 『決定』ボタンを押す



『決定』ボタンを押す

## 9 『決定』ボタンを押す



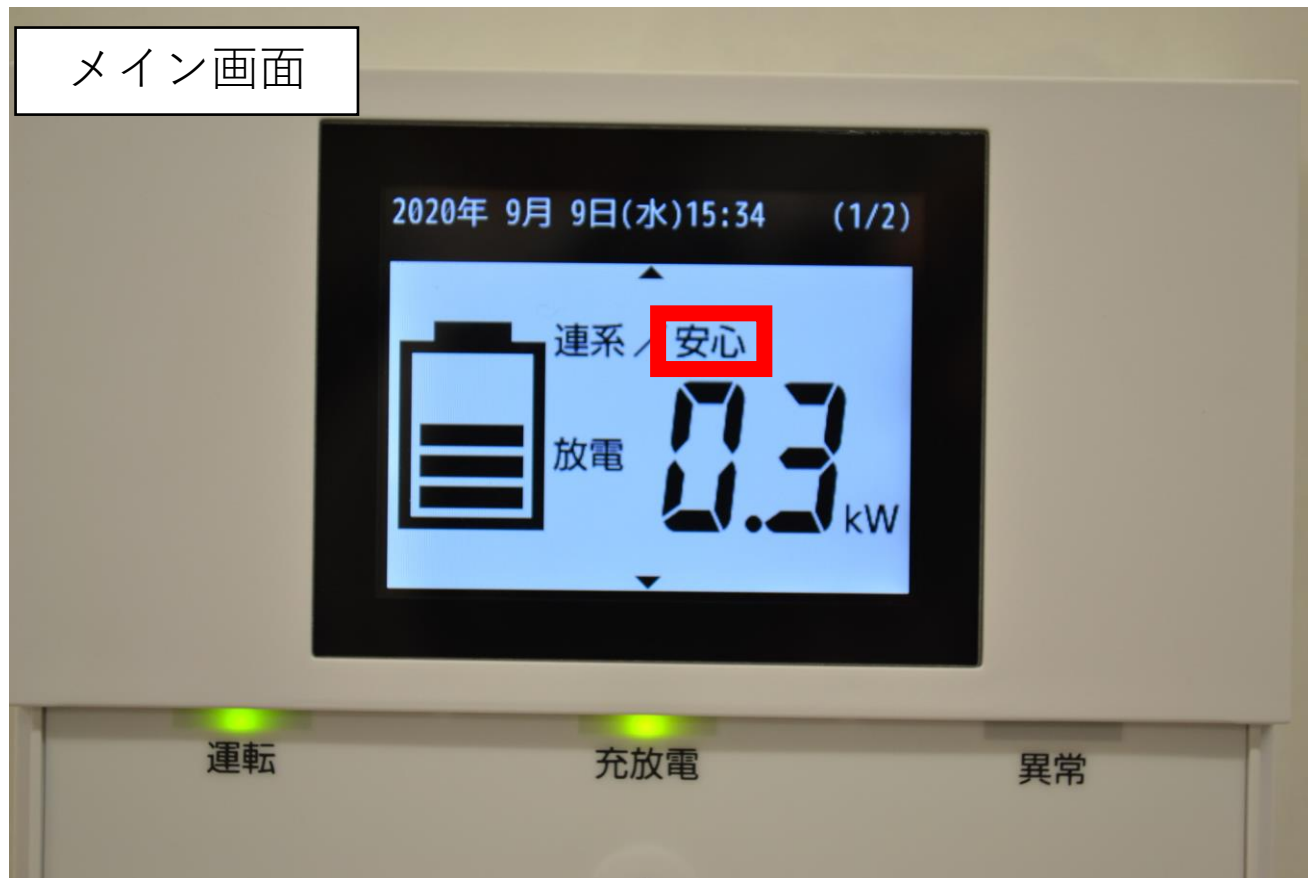
『決定』ボタンを押して  
メイン画面に戻る

# 『安心モード』切替手順…④

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 10 『安心』モードの確認

メイン画面



『安心』モードに  
なっていることを確認

## 11 『設定』ボタンを押す



『設定』ボタンを押す

## 12 『蓄電動作モード』を選択

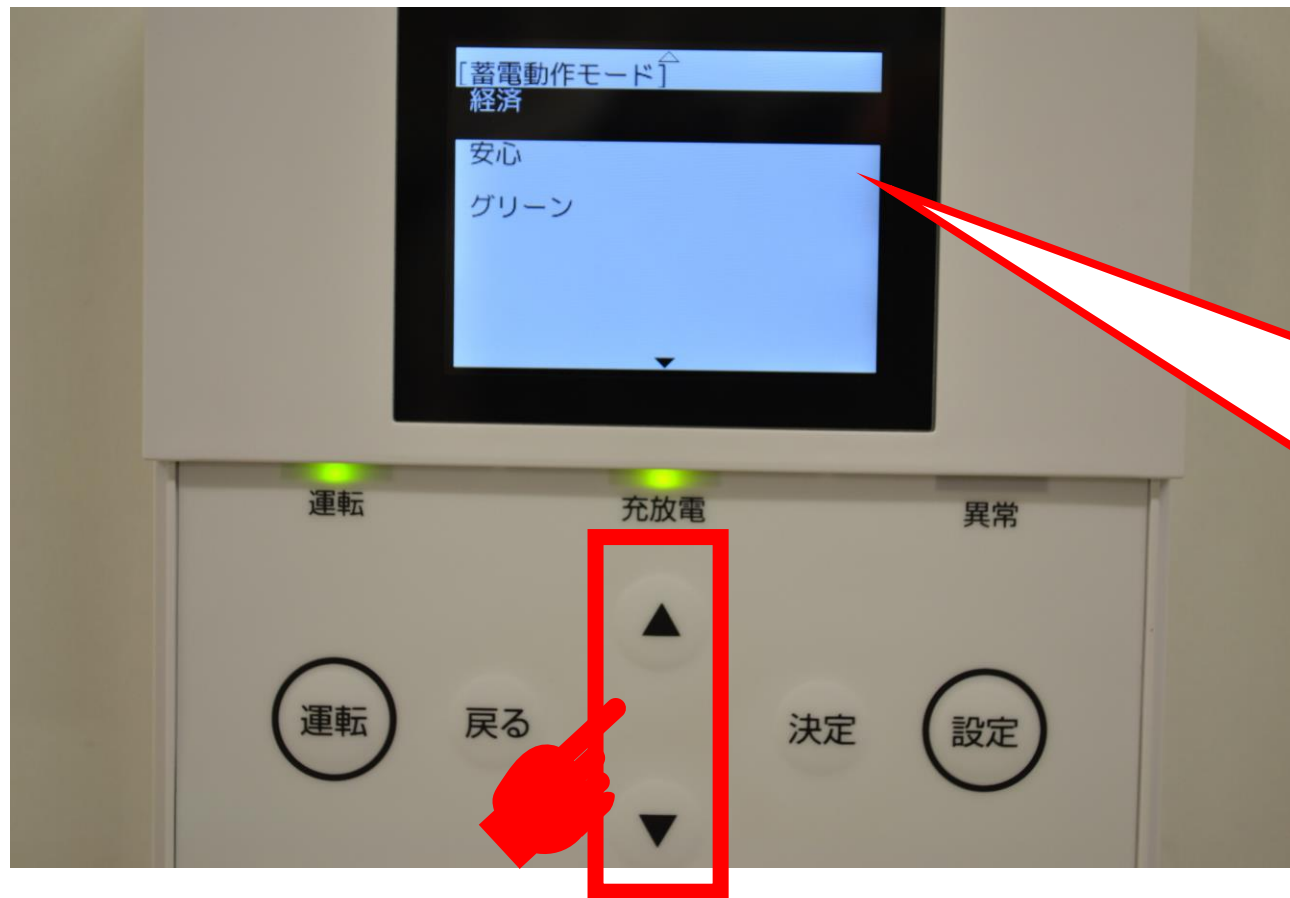


『蓄電動作モード』のまま  
『決定』ボタンを押す

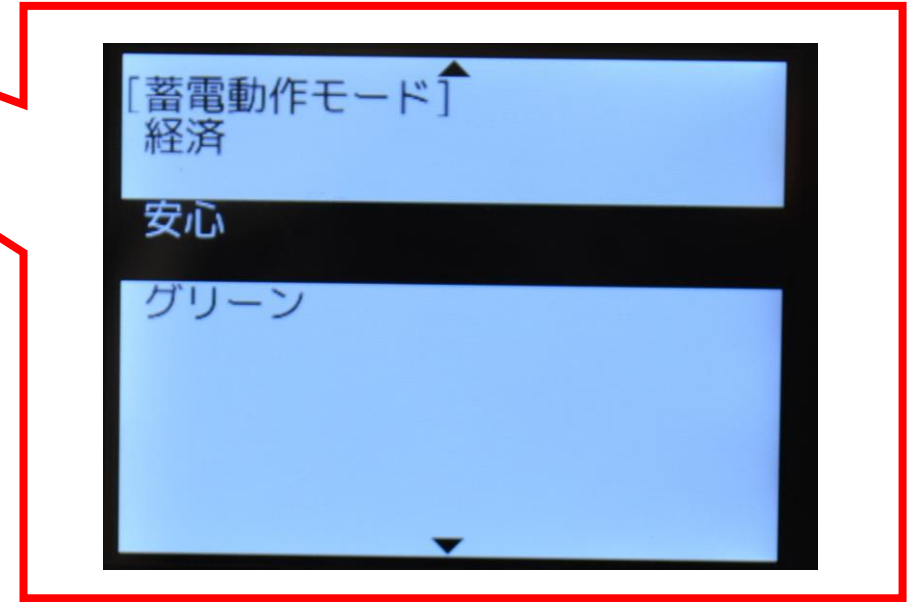
# 『安心モード』切替手順…⑤

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

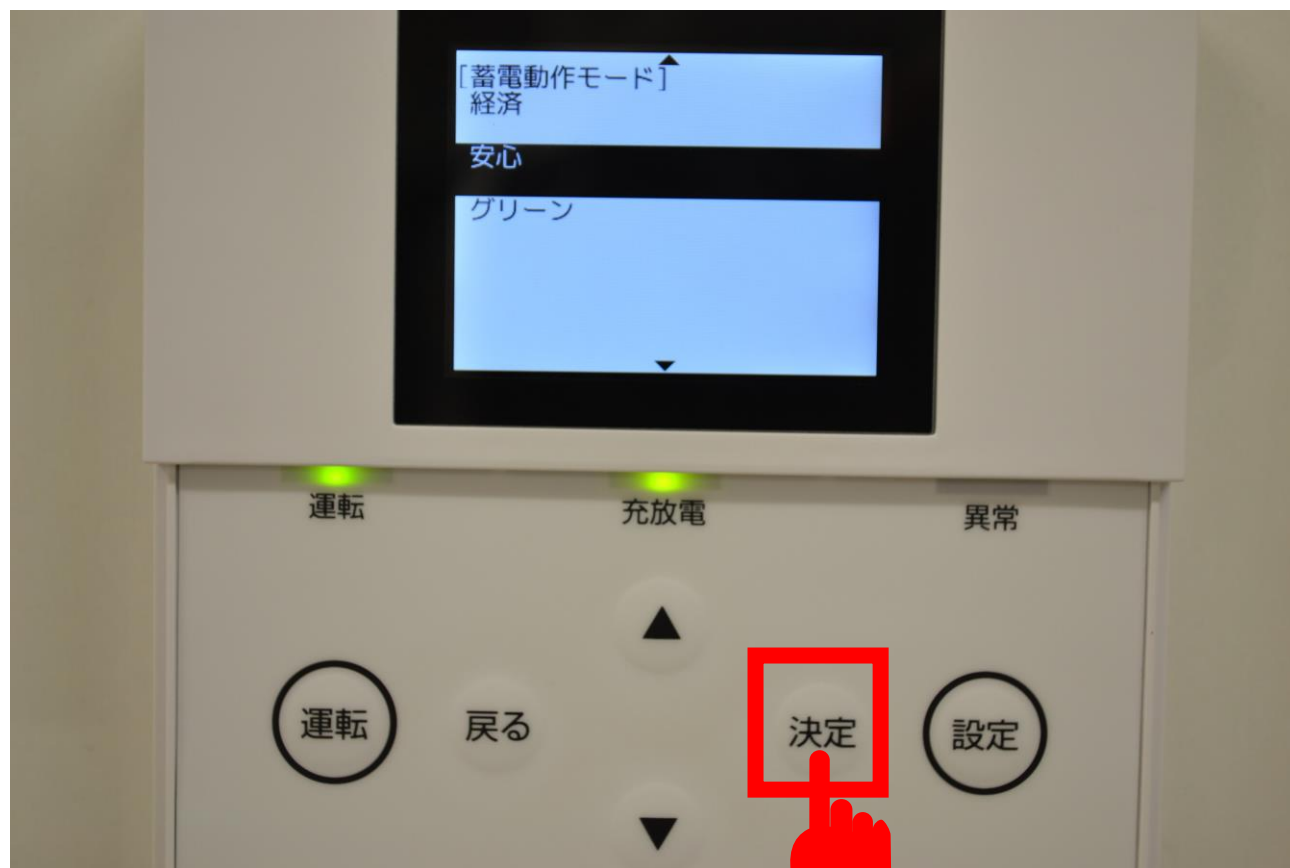
## 13 『安心』を選択



▲ か ▼ ボタンを押して  
『安心』を選択



## 14 『決定』ボタンを押す



『決定』ボタンを押す

## 15 『SOC下限』を選択



『SOC下限』のまま  
『決定』ボタンを押す

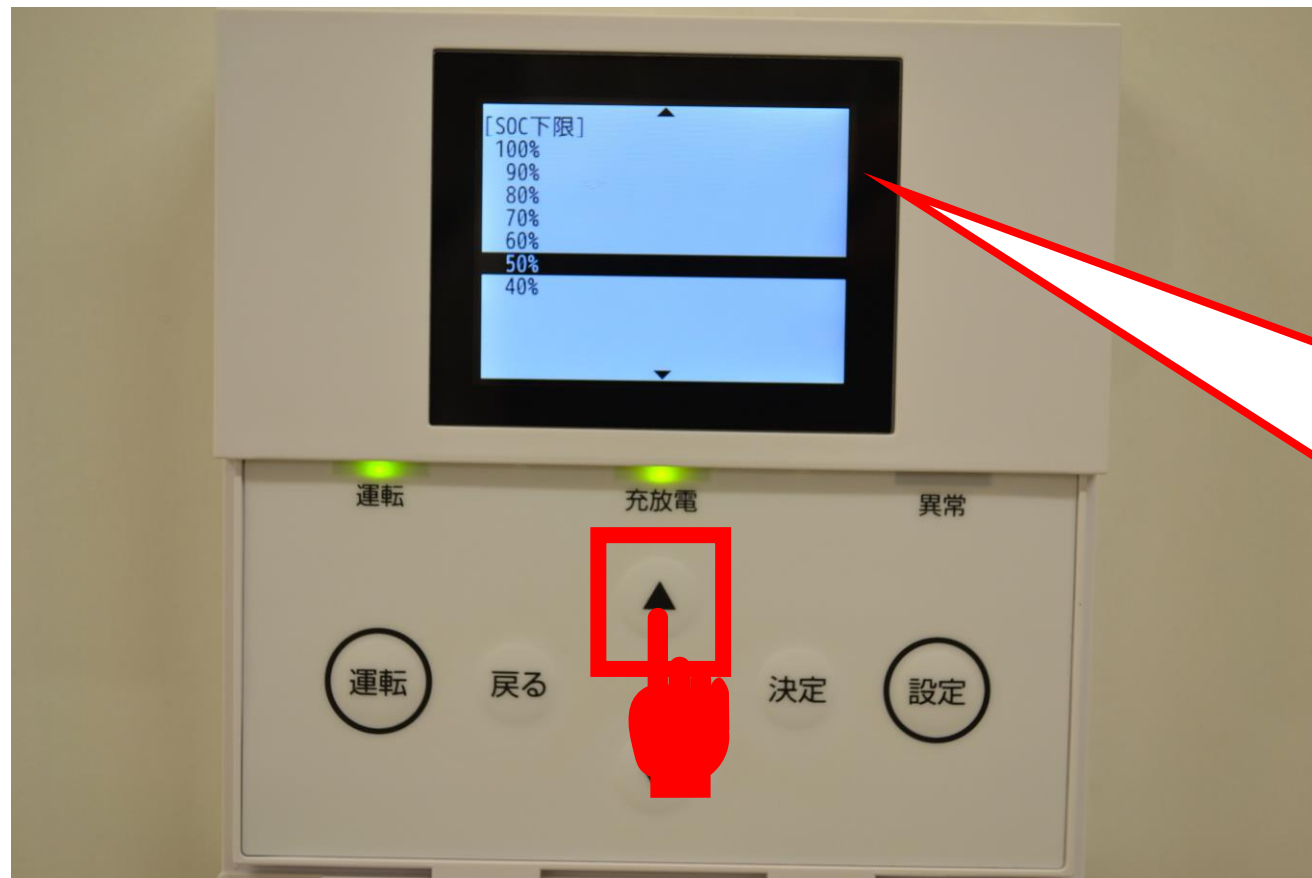
※SOC下限とは…  
停電時以外は蓄電池の電気を使わない  
数値 (%) を指します



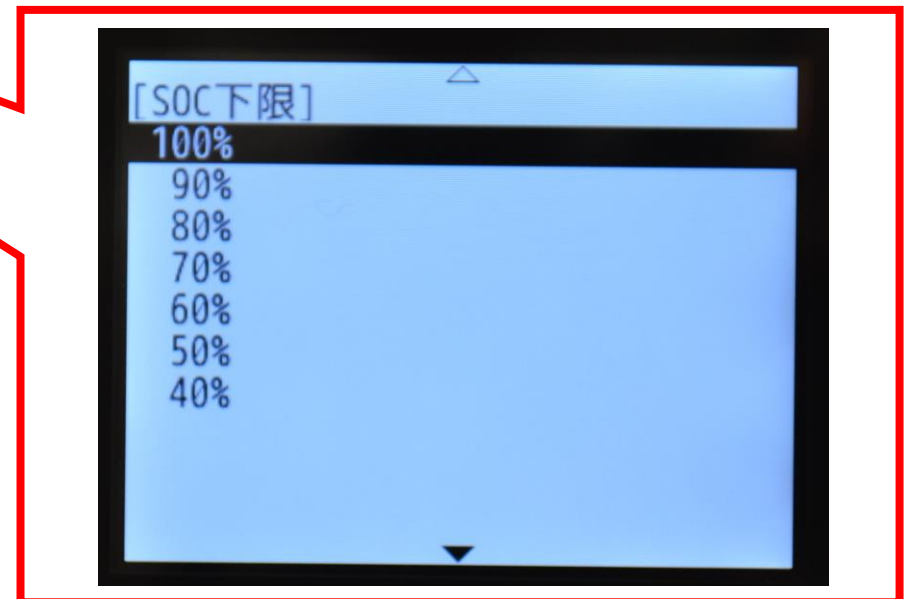
# 『安心モード』切替手順…⑥

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 16 『100%』を選択



▲ ボタンを押して  
『100%』を選択

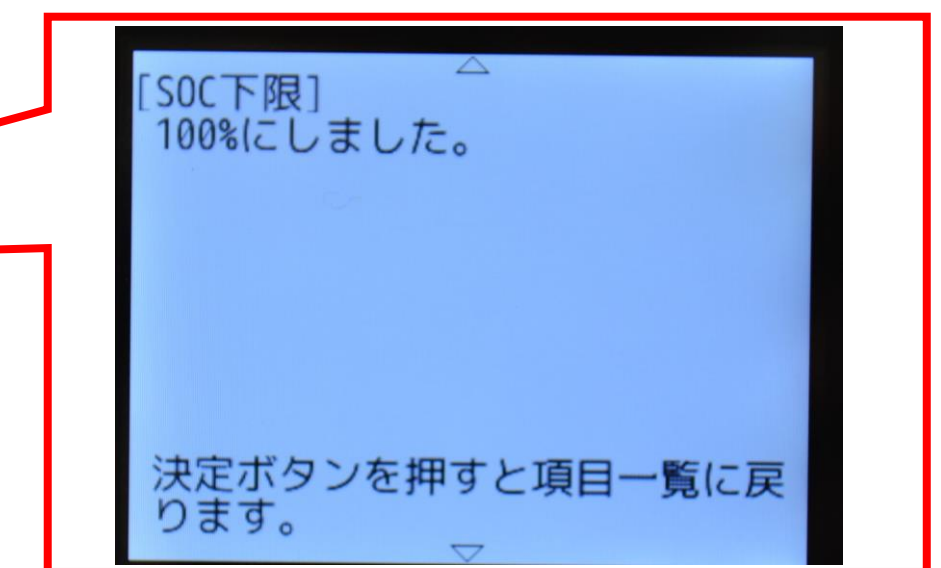


## 17 『決定』ボタンを押す



『決定』ボタンを押す

## 18 『蓄電動作モード▼』を押す



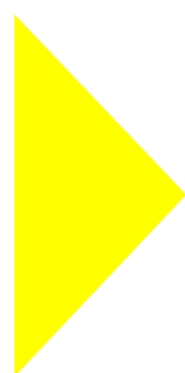
『決定』ボタンを押して  
メイン画面に戻る  
**設定完了**

お疲れ様でした!!

※危機的状況が去った後、設定を戻す必要がございます。

● ●

# 停電の心配が なくなったら



**経済モード**  
**グリーンモード**  
**変更手順**

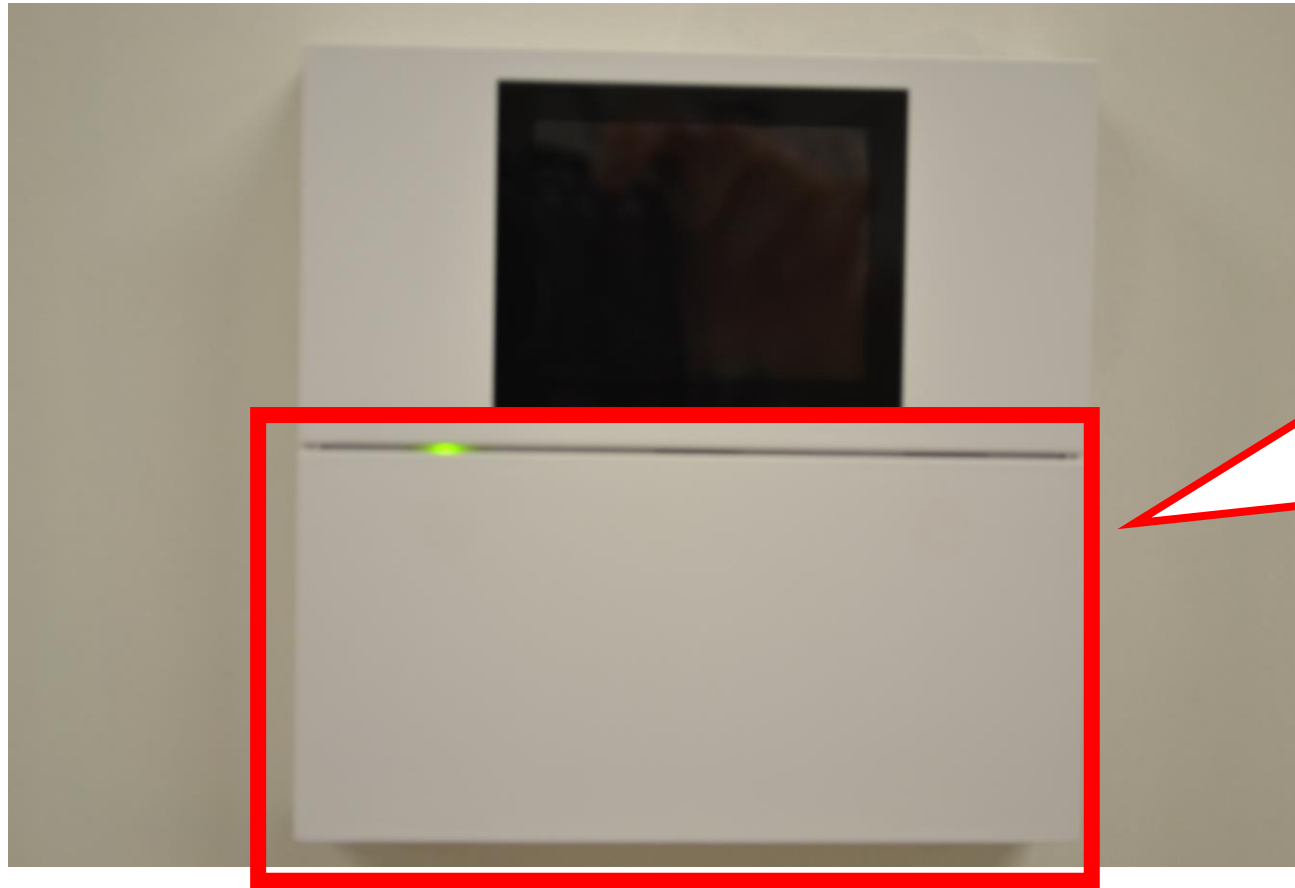
**次のページ**



# 『経済/グリーンモード』切替手順…①

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 1 設定をはじめめる



『フタを下げる』



## 2 『運転』ボタンを押す



『運転』ボタンを押す

## 3 前回の設定内容を確認※



### 3 現状の設定確認※



□ 枠部分をメモ

※危機的状況が去った後、設定を戻す時に必要な為

2

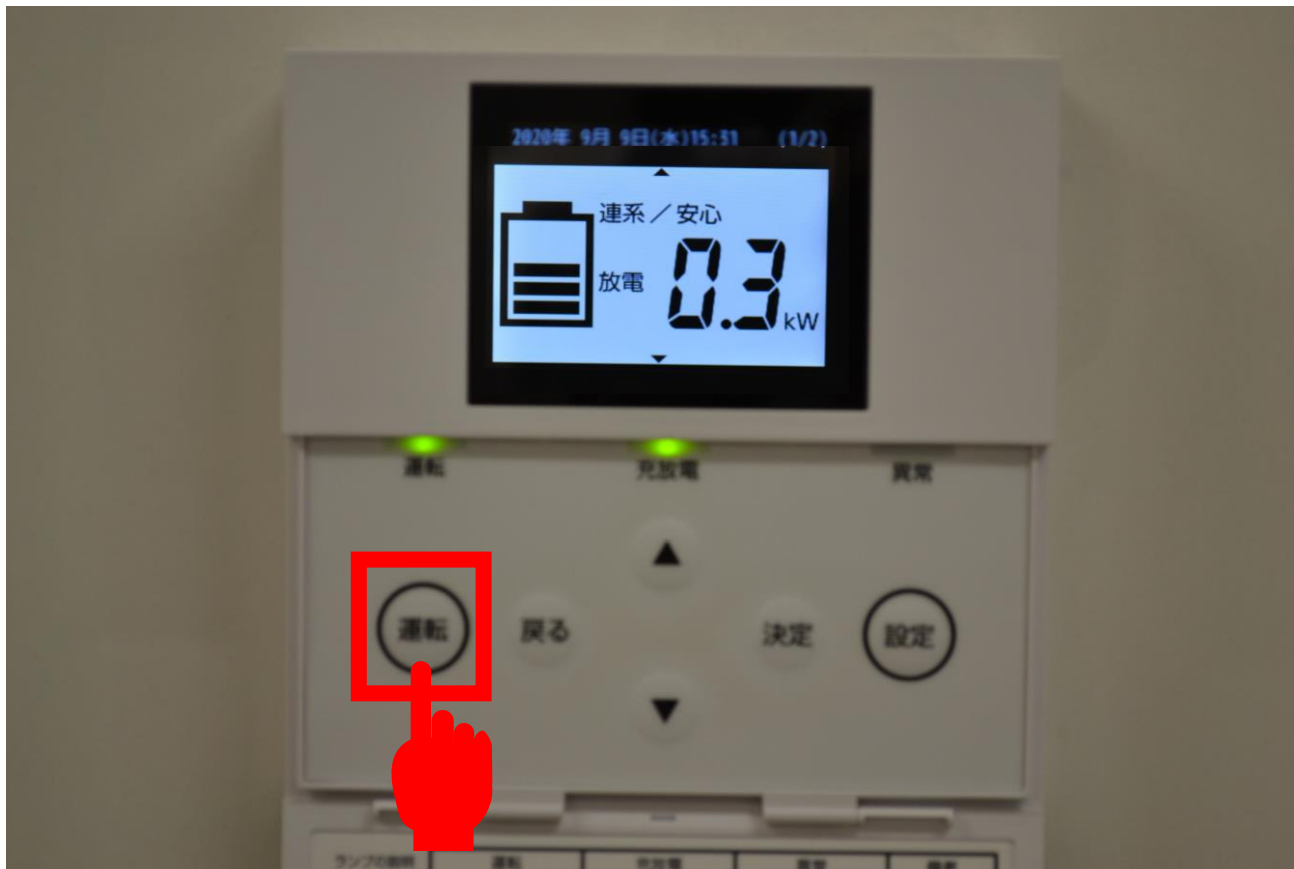
※2ページで前回メモをしていたモードに変更

次のページへ

# 『経済/グリーンモード』切替手順…②

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 4 『運転』ボタンを押す

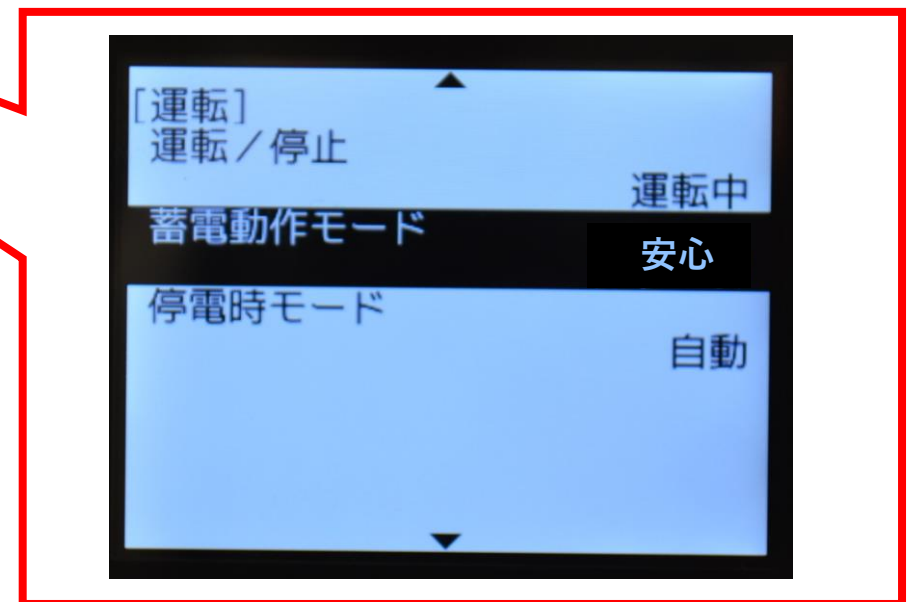


『**運転**』ボタンを押す

## 5 蓄電動作モードの変更



▼ ボタンを押して  
『**蓄電動作モード**』を選択



## 6 『蓄電動作モード』を選択



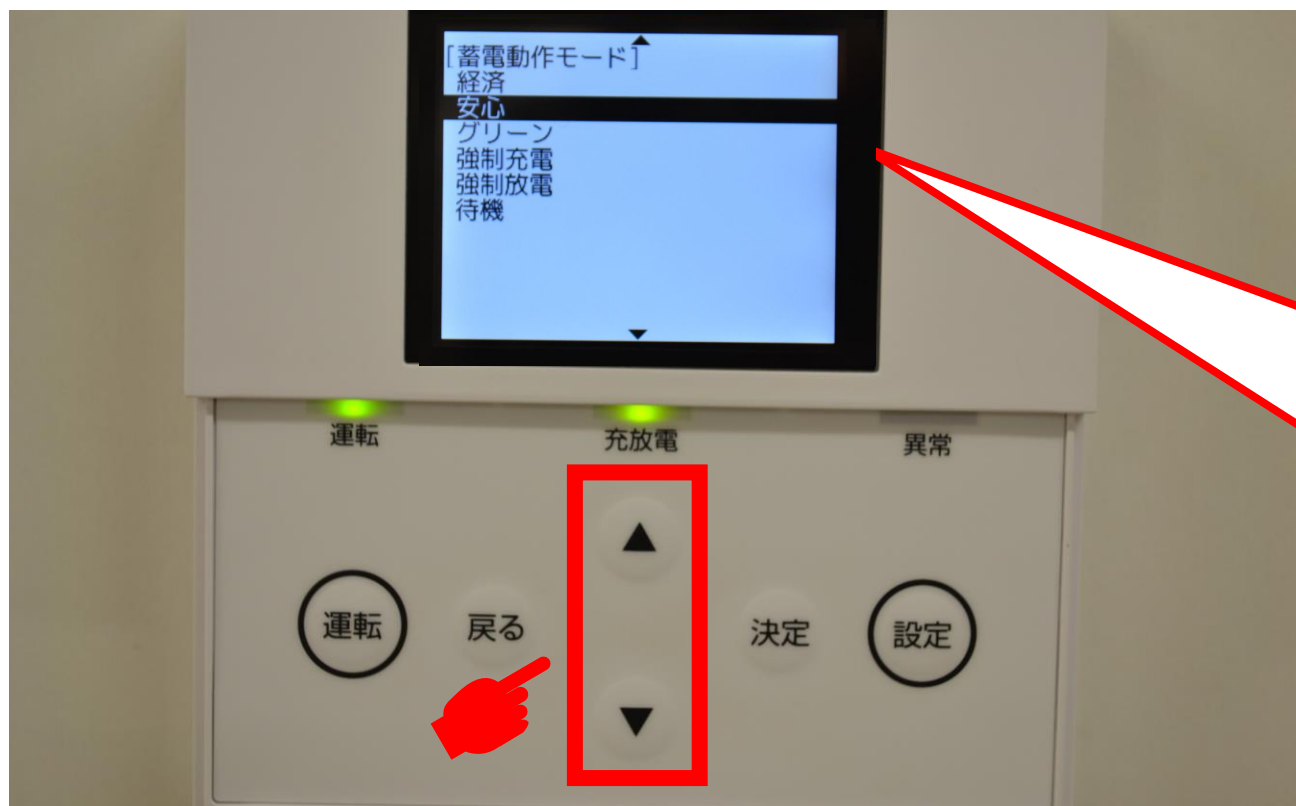
『**決定**』ボタンを押す

次のページへ

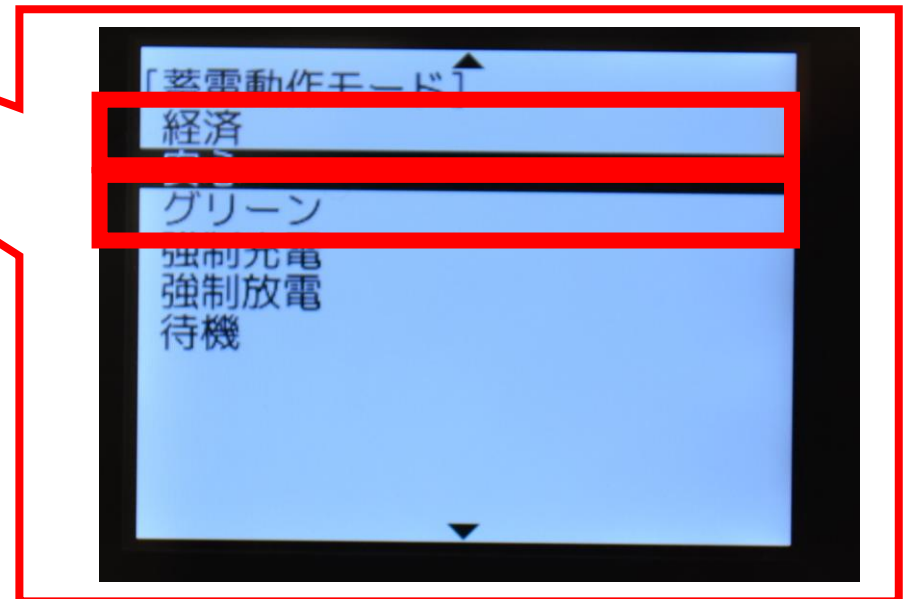
# 『経済/グリーンモード』切替手順…③

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

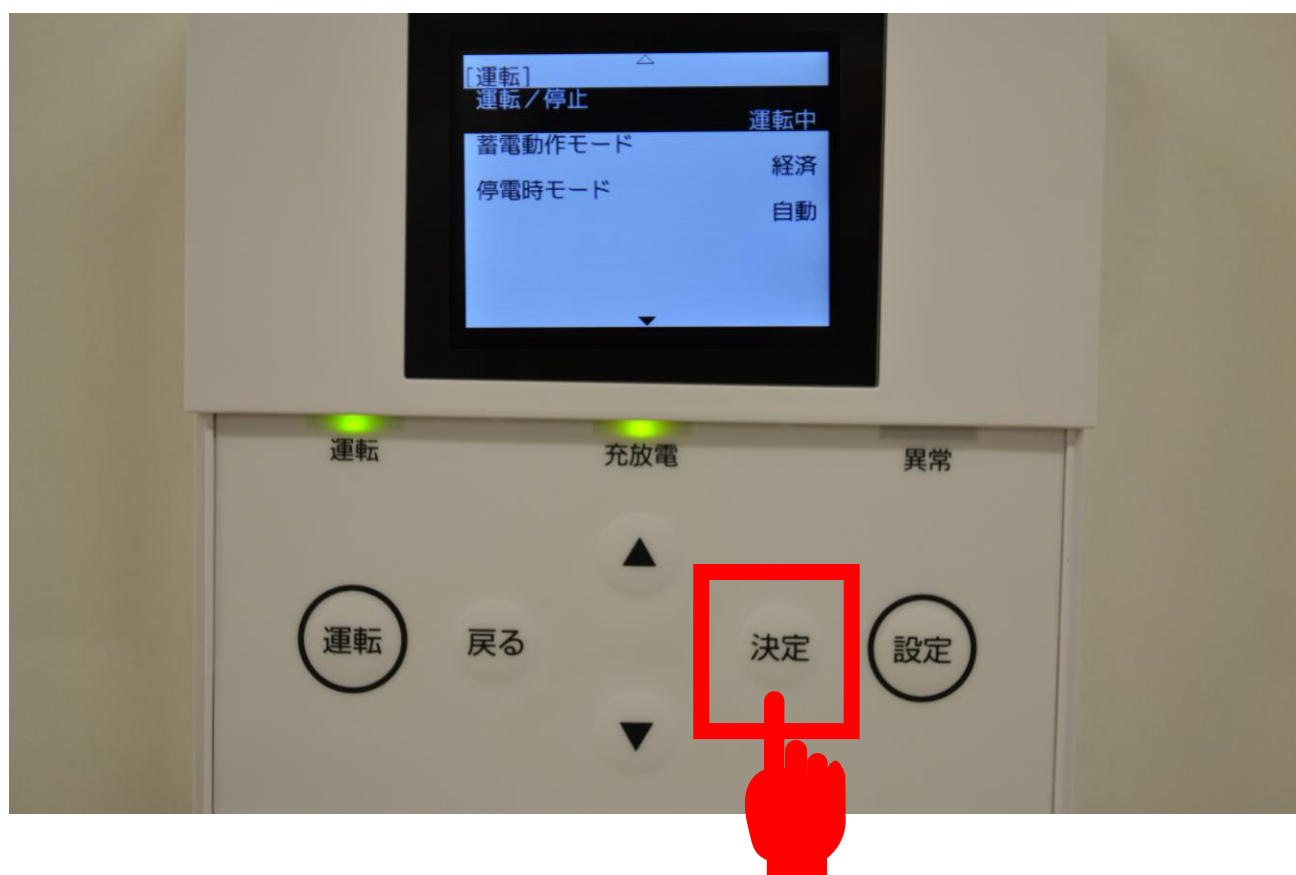
## 7 『経済』 又は 『グリーン』 を選択



▲ か ▼ ボタンを押して  
『経済』 または 『グリーン』 を選択

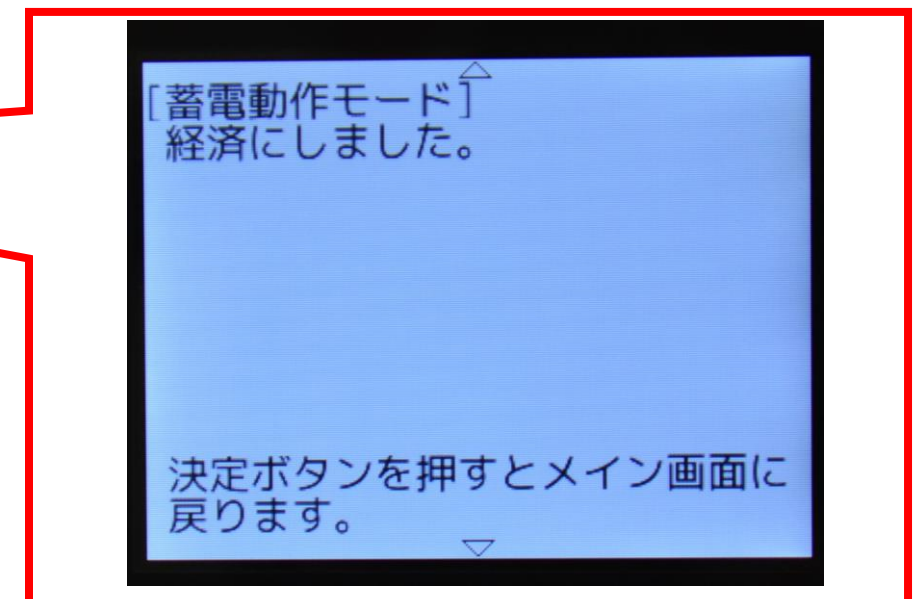


## 8 『決定』 ボタンを押す



『決定』 ボタンを押す

## 9 『決定』 ボタンを押す



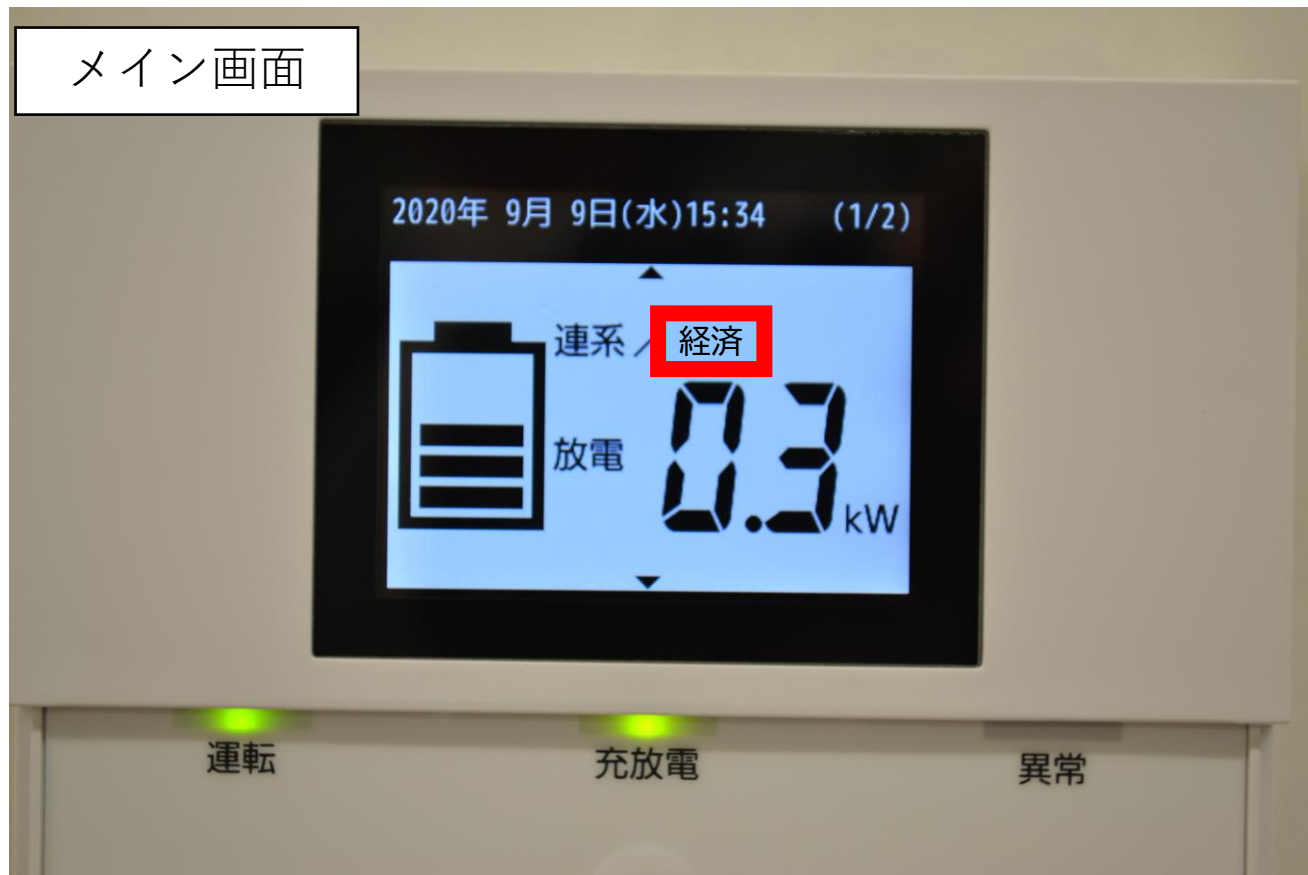
『決定』 ボタンを押して  
メイン画面に戻る



# 『経済/グリーンモード』切替手順…④

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 10 『経済』又は『グリーン』モードの確認



『**経済**』または  
『**グリーン**』に  
なっていることを確認

## 11 『設定』ボタンを押す



『**設定**』ボタンを押す

## 12 『蓄電動作モード』を選択

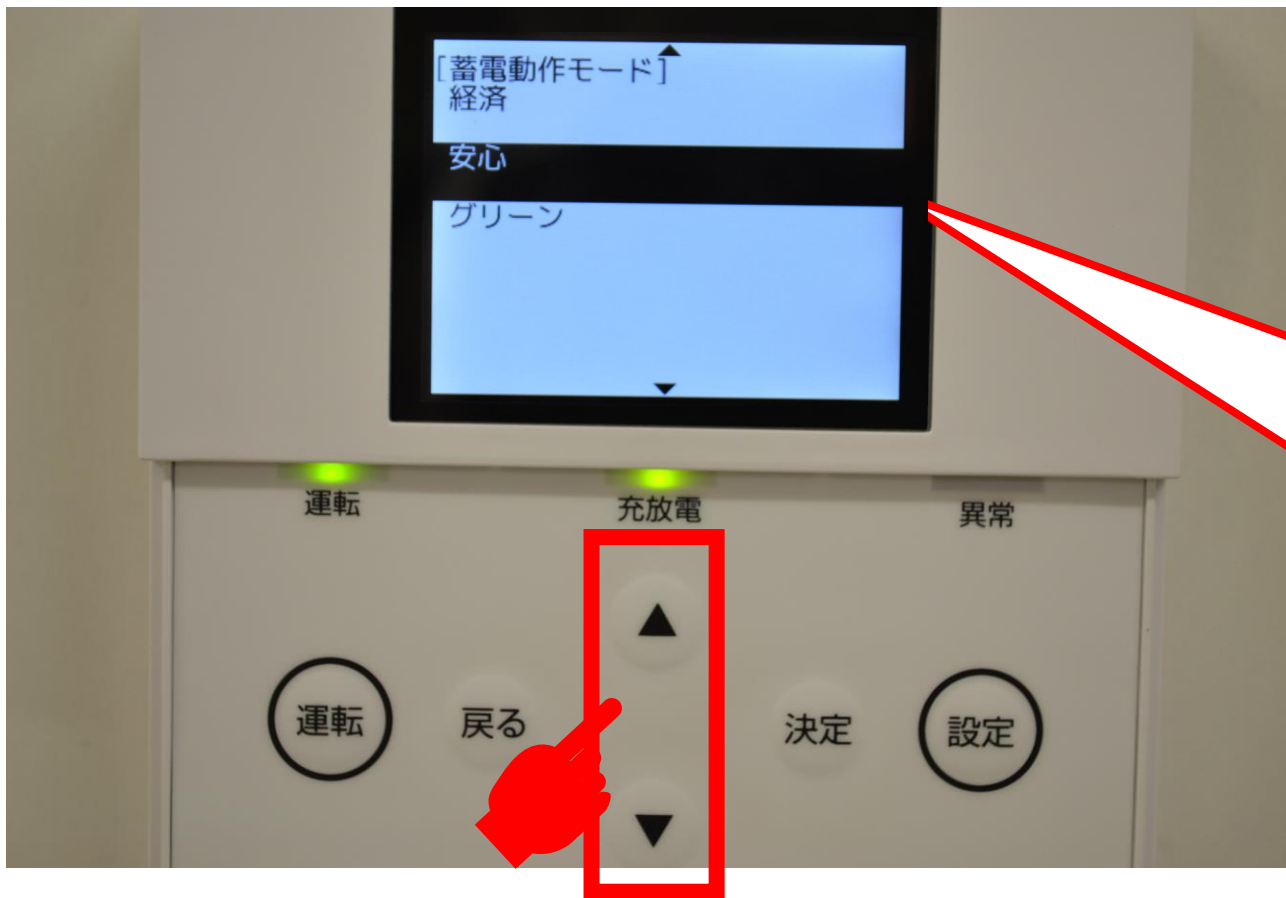


『**蓄電動作モード**』のまま  
『**決定**』ボタンを押す

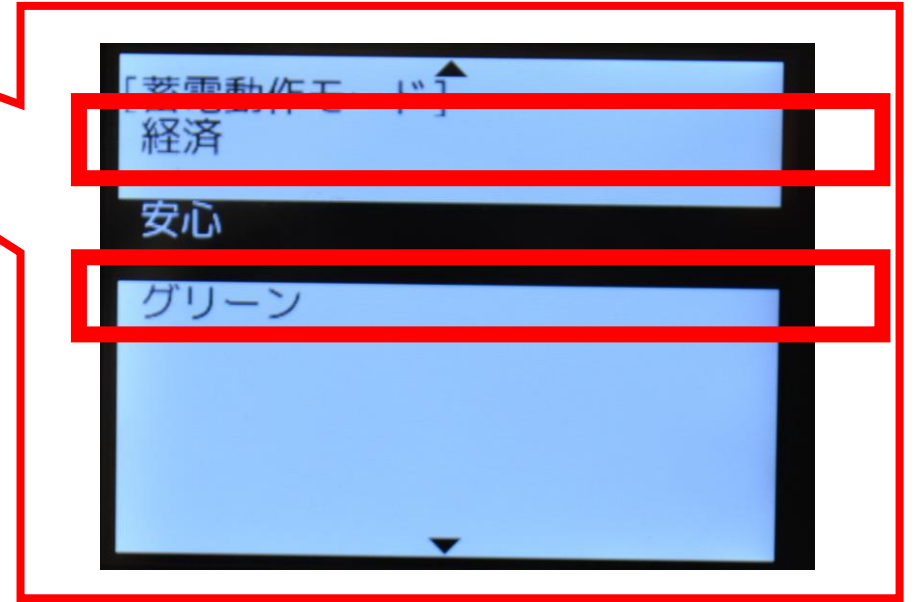
# 『経済/グリーンモード』切替手順…⑤

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

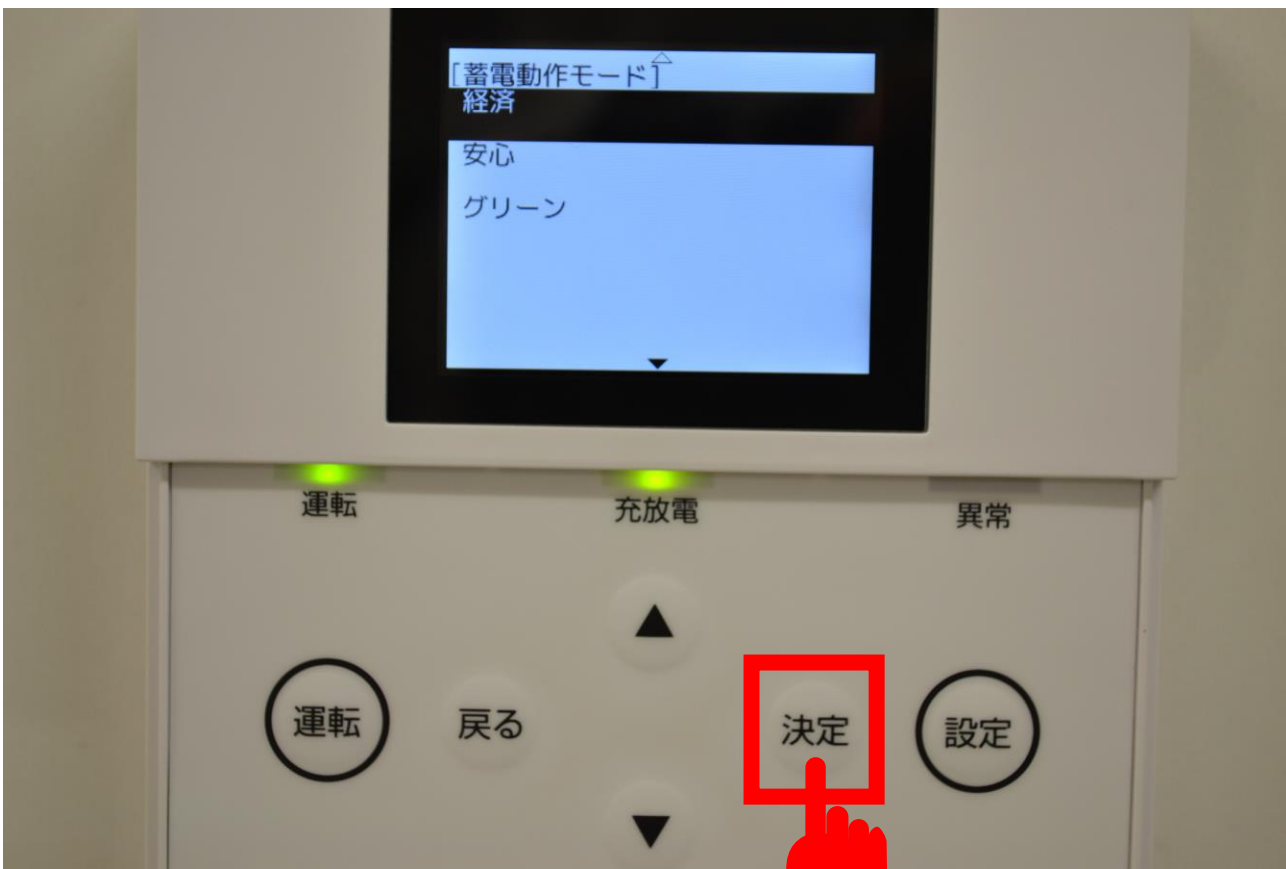
## 13 『経済』または『グリーン』を選択



▲ か ▼ ボタンを押して  
『**経済**』または『**グリーン**』を選択

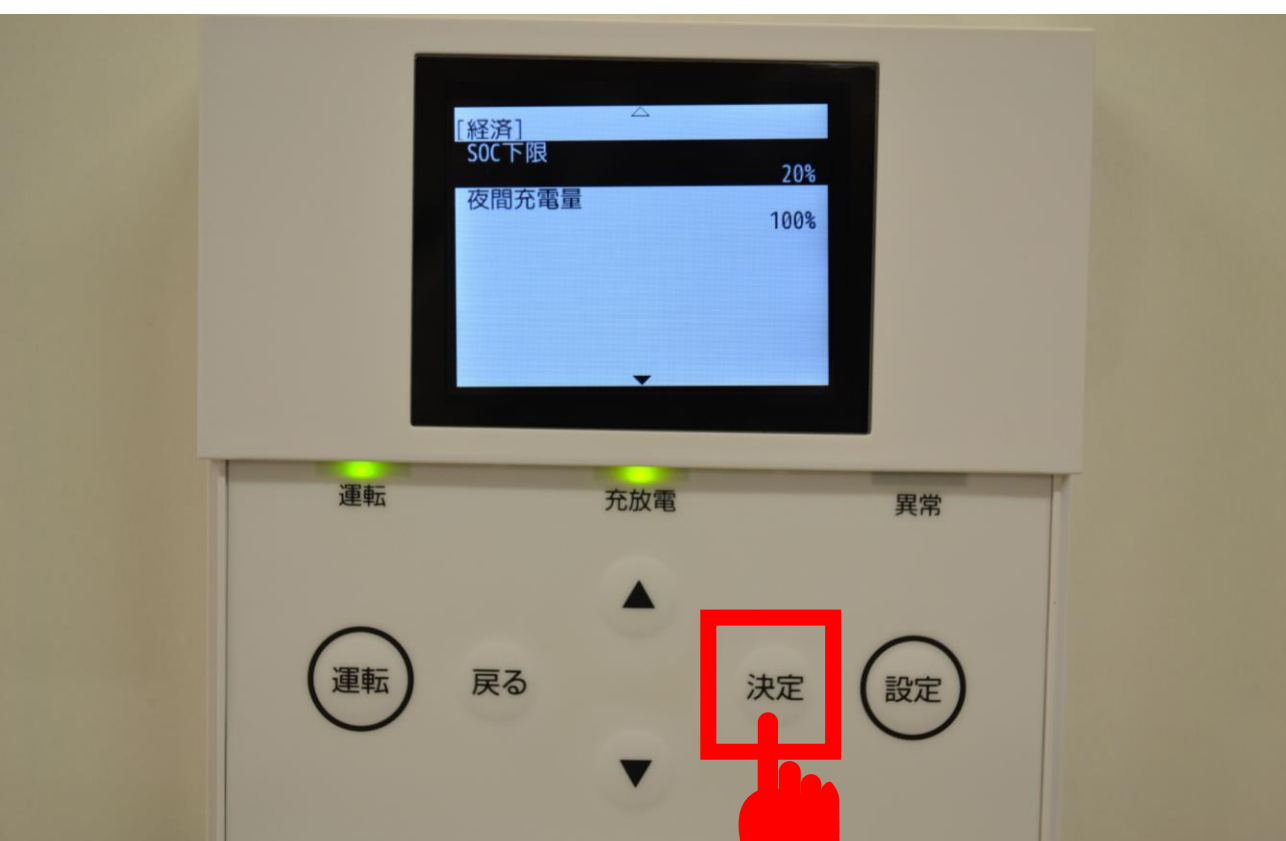


## 14 『決定』ボタンを押す



『**決定**』ボタンを押す

## 15 『SOC下限』を選択



『**SOC下限**』のまま  
『**決定**』ボタンを押す

※SOC下限とは…  
停電時以外は蓄電池の電気を使わない  
数値 (%) を指します



# 『経済/グリーンモード』切替手順…⑥

対象機器：フレキシブル蓄電システム（CB-FLB01A/02A,KPAC-A-SET-2）

## 16 前回の数値が自動選択されています

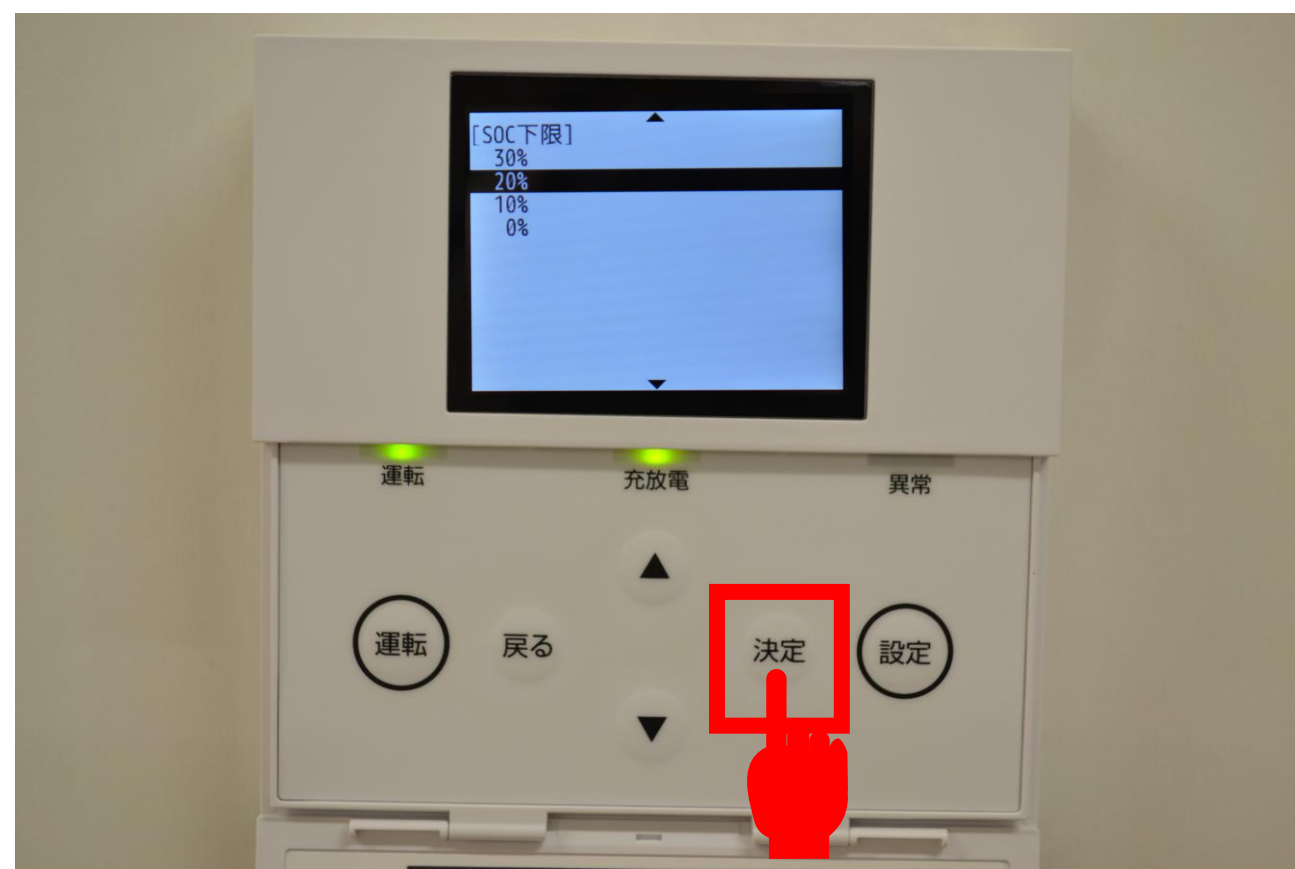


※数値を変更されたい場合は

▲ or ▼ ボタンを押して  
『0～30%』を選択

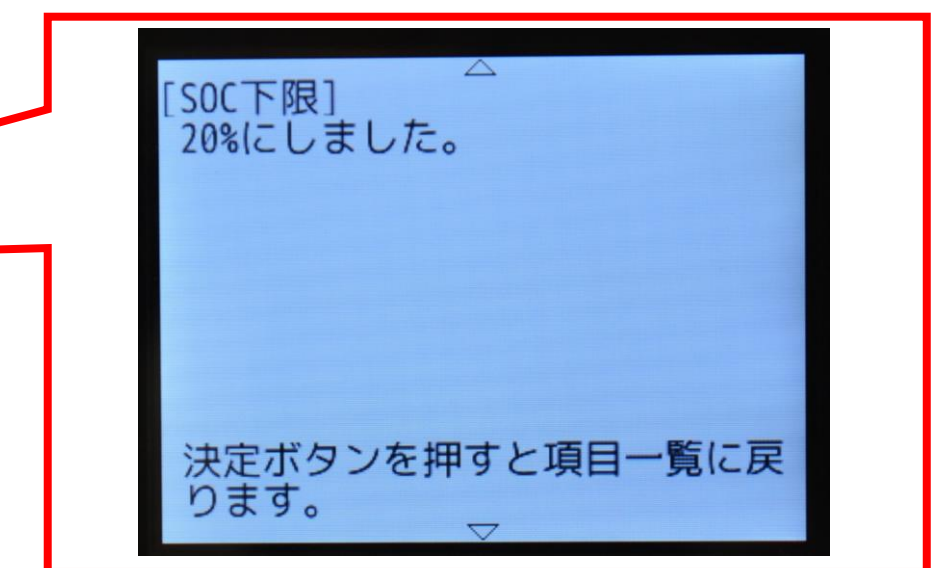


## 17 『決定』ボタンを押す



『決定』ボタンを押す

## 18 『蓄電動作モード▼』を押す



『決定』ボタンを押して  
メイン画面に戻る  
『災害前の設定』  
変更完了

お疲れ様でした!!